INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	:	N	***************************************	Non-electo
	Allowed		ı		Intérferenc
	(Through numeral) Canceled		A		Appeal
<u>.</u>	Restricted		()		Objected

											••••••		•																				
lm					D٨	10				-	1	Cla	ılm					Oat	0						Cla	ılnı] ;				Dat	ie	:• •
lenignOl(1) 2 3 4 5 6 7 8 9 10						-						Final	न्त्र						-						Finai	Original			:				
<u>~</u>	-	-				-			 		{	u	0 61													101			- !	:			
2				1-	-	-		-	-	}		}	52				-									102			;				
3		-	-	<u> </u>	-	\vdash	-	-	-		1		63								_					103							
4								_		_	1		-54													101		_					
5	_							_	<u> </u>				55					_								105							
6			<u> </u>		_	_		_	<u> </u>		1	<u> </u>	66									-				103 107			-		_		
7		 —		_		<u> </u>	_		-	_	┨	-	57 58		_		-	-	-						_	103	-		1				
-	-	-				-			-	-	}		69	_					\exists						_	109							
10	_	_	-			-		-	-	-	1	-	60	\neg					\exists							110	•	!			. 0		· ;
11			7-			-		_]		61												_	111		• • •					
12													62	_]				_	\dashv							112 113				. :]			
13	<u> </u>	<u>-</u>		_		_	_	<u> </u> _		<u> </u> -	1	_	63 64	_						_	-					113	<i>F</i>	-					
14		_	<u> </u>			_		<u> </u>		_	!]		65				-	-								115	1:	- 1					-
16				_		-			_				66	-			-	-	\neg					i	_	116	: }				· :		
17		-	_				-	-					67												_4	117	-					- :	
18													68												$\overline{}$	118	-			- 1			4
19													69	_				4	4		_	_			$\overline{}$	119	-	-					
20									_	_			70	_					_	_	_	_	_		_	120 121	. 1	-			_		
21	-		_			_						\vdash	71 72				-			_	\dashv		_			122	. 1-	<u>.1.1.</u>				1	_ : [
22						·		-	_			-	73	-			\dashv	ᅱ	ᅴ		-				П	123	: -				-	.··· ¦	
24	-			_	- <u>-</u> -				-				74												_	124	. [*]					- :	
25													75					_	_		_				_	125	`: - 1 :		- :		· · ·		:
26								_	<u> </u>			-	76 77	_			-	-			\dashv	_	-		_	126 127	. :						
27 28				<u>.</u>	_	 	-	-	-	-		-	78	_	-	_	-	-	-			_			_	128	:.						
29			-	_			-	÷	-	-	:		79	_	-	<u> </u>	-									129	\equiv						\vdash
30		<u> </u>									j		80	$\overline{}$											_	130	_				<u> </u>		<u>: </u>
31												_	81	_		_			_		_					131 132		_		-	_		\vdash
32	_			!			_		_	_			82						\dashv			-				133	_		-				-
33 = 34		==			<u>_</u>				_		.		83 84						===	_						134							
35			Ξ	=	=	=	=	=	=	=		==	85	=		-				_						135						<u>~ :</u>	
36]		88													136	<u>:</u>				-		
37					_			ļ	Ĺ				87		_							-	_			137	==	=	;=			_	
38				_	ļ	_	_	_			1		88		_		_		_			<u> </u>			_	138 139		-	<u> </u>	-		┌┤	
38 40			-	-	-	-		-			{	-	88 90									-	-	{		140		-	1	-	_		
41			-	<u> :</u> -	-		-	-	-		{		91		-	-	-		-		-		-			141			-				
42			-	-	-	-		-	-		ł		92		-								-		\vdash	142		1					\Box
43			-					-		-	1		93	_]		143	_			ļ	_		
44]		94	<u> </u>									_		<u> </u>	144	ı	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>			
45		_		_		_	_	_		_		_	95	_	<u> </u>		<u>. </u>				_	<u> </u> _	-			145			 		-		
46	-			-			-		-	-	{	-	96 97	-	-	-	-				-	-	_	{	-	146 147		-	\vdash	 	-	^	
47		-	-	<u> </u>		 	 		├-	-	1	-	98.		\vdash	 —	-	-	-		-	-	\vdash	-	-	148		-	-		Γ		
49	-	-	\vdash	1-	-	-	 	-	\vdash	-	1		99	-	 	\vdash	T	<u> </u>		一	\vdash	-		1		149	(
50	1	1	1-	1-	 	1 -	1	1-	 	-	1	1	100	_	1.	 	1		Г	T	Г	1	1	1		150	! ⁻	1		1		لنا	لنا

INDEX OF CLAIMS

Rejected	N	Non-electo
Allowed	1	Interferenc
(Through numeral) Canceled	۸	Appeal
Restricted	()	Objected

	lm					Dal	0				·	
	onginal]			_			_			
	ina							[1		
	Öň	Ì										
	<u>~</u>		 		—		-					
										 —		
					<u> </u>	ļ						
	<u>ح</u>	_										
	5			_	_			_				
			_							<u> </u>	\Box	
	6		_	_		_				<u> </u>		
	7											
	8											
	9			•							_	
	10 11									!		
	11			,								
	12										\Box	
į	13		<u>. </u>								\sqcup	
1	14											
	15											
-	16											
-	17								$\overline{}$	·		
İ	18											
ĺ	19											
I	20											
Ì	21					_					\neg	
Ì	22			\neg								
Ì	23									$\overline{}$		
İ	24		$\overline{\cdot}$									·
İ	25					•						
Ì	26									$\overline{}$		
Ì	27		·									
1	28				•		•				·	
	29											
]	30							!				
1	31											
1	32											
1	33											
1	34:	\equiv			\equiv	\equiv		=				
1	35	$\overline{}$							_	_		
1	36				_		_			_	<u> </u>	
	37	_			_	_			_	_		
	38		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	38		_	ļ	_	<u> _</u>	<u> _</u>	_	_			
	40		_		<u> :</u>	_	_	_	L	_		Į
-	41											
-	42]
-	43	Γ	1]	
-	44	Ī	1		_	1		_				
-	45	1	1		_	1	1	_	1	Γ	1	1
-	46	1	I^-	_		1	1	I^-	_		1	1
-	47	I^{-}	1	1		Π		Γ	_	Γ	1	1
-	48	1	1		1	1	1==	\sqcap	1	T	T	1
-	49	1	1	\vdash	1	1	1	Γ	1	T	\vdash	1
-	50	_							Γ	Γ		1
-					-	_		_				_

Cla	lm				,	Dat	0	,,			ı
Final	Original										
	61										
	52										
_	63										
	54		-	_							
_	55			_		_					
_	66		7			•					
	57										
	58	\neg	\neg	_							-
_	59	コ		-			•				
_	60	一	\neg								
	61	\neg	\neg								
	62	_									
	63	\neg									·
	64										
	65										_
	66										
	67						-				_
	68										_
_	69								\Box		
	70										
	71									<u>. </u>	
	72	\perp	_							-1	
	73	_	_			_!					
_	74			_				-		\dashv	_
_	75	\dashv		_							
	76	_				_					-
	77 78	-	-		_	_				\vdash	
_	78	\vdash		÷	-	-	-		Н		_
	80		-	_	-	_	_			Н	<u> </u>
_	81				_	┝	_	_			
	82		-	_	-	-	-	-	-	-	
·	83		-	<u></u>		<u> </u>	_	-			
	84						===		: :		
_	85	П									
	86										
	87	·									
	88								_		ļ
	88					_	<u> </u>	<u> </u>			
	90						1_	<u> </u>			
	91]	<u> </u>		
	92									<u> </u>	_
	93									Ŀ	
	94								_	_	
	95	匚		L			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> _</u>
<u> </u>	96	-	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u> _	
	97		Ŀ	1_	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
_	98		1_	Ι_	<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	_	_	_
_	99		<u> </u>	_	 _	1_	_	1_	1_	_	_
1	hoc	X	ı.	ı.	1	1	1	1	1	•	1

 Cla	ılnı	_	· · ·	 -		Dat			
_	_	٠,,	rj	1-		17. 1		111	
	<u>ہ</u>		:	;	:				1
=	Original		1				1	1 1	
ë Ci.	ξ	١	1	1 :	١.	. :		:	
U.,	<u> U.</u>		.i	<u>ن</u> ا.	<u> i</u> .	١	.;		
	101			-	i .		,,,,,,	1	ŀ
	102		ī.'''	7 .			,,,,	٠,	
			ģ	. <u></u>		4	. ,		1
!	103		0		:	ļ :	· !···	,	Ì
	104			7		777	- ;	7.	i
	105		:-					+	
	100	<u>-</u>	! —	<u>-i</u>		<u> </u>			
	105		: .	·-					
	107	-]	:			.		1	,
	103		-:	1	- 1.				. :
	100		-::[1		.;	<u> </u>			
_	103	<u>- ن</u>	1	1				1	
	110	٠	i:	111		٥	`;;		i
	111	•		1	<u> </u>			===	-;
\dashv	1.12		: :		+	+		+	1
	112		-						
	113				. "	Ш			
i	114			· ; ·	;	;	1.	1 !	
	115	_		7	;			1 1	
	110		-	+		+	- () - ()	+	
_	101 102 103 104 105 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119								٠,
	117		<u>; -</u>	<u>. </u>	۔ :	- <u>;</u> -		.:.	_
	118		1					-	١.
	119	-	:-			-;		$\overline{\cdot}$	-
		-	-			÷	-		- ۱
	120								Ĺ.
	121 121 122 123 124		:!				·		_
	122		;;	7	.i		1.		-
_	123			i	.	: 1 .		14:1	-,
_			1	1	: ! - 	: -	4 -	3	٠.
_	124		-	_		• •	_		-
	125	: .						<u>::</u>	ļ.,
	126 127			•	[: ·		1	:1	
	127		:	-	-				
-	128	_	-	`	-	-			Ι-'
	120		 	-	<u> </u>			:	-
_	129	·	_	_	<u> </u>	-	-		Ŀ
	128 129 130 131 132 133	·				<u> </u>		<u> -</u> _	_
	131				1				
_	132	_	-	1		-	i —		Ī
	132	-			 				ŀ
_		_		ļ			<u> </u>	<u> </u>	-
	134		<u> </u>	<u> :</u>					١.
	135		ľ	1	.	<u> </u>			L
	136	:		1					١
	137	-	-	1-	1-		1		ľ
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	:	_		-
	130	:::	<u> -</u> _	<u>ان</u>	نــٰـا		<u> </u> -	<u> </u>	-
	139	١	١.	Í]			l	
	140	1	1	Ţ	1	1			
_	4		 —	┨──	1	╁─╌	1-		-
	141	1	1	J	 	 —	! —		-
	142	1	l	l		<u> </u>	<u> </u>		-
_	143	1		1	1	(1		L
_	144	4	1-	1-	1-	1	Γ	1	
_	4		 -	1-	╁	1-	 		
	145	1_	1_	1_	 	 	}	-	
	146	ا ا				1_	<u> </u>	 	-
	147	1-	1	T	I^{-}		1^		L
	+	↓	1	╁╴	1-	1	广	Γ	ĺ
_	148	1-	1-	 	 -	╁∸	+	 	ľ
_	149	1_	L	1_	1_	1_	 	-	1-
	150	d	oxdot	Ĺ		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نـــلـ	ـــــا	L